

PRZEDMIAR ZWERYFIKOWANY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Remont budynku poligrafii			
1	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych mineralnych farbami akrylowymi	m ²		
d.1	1405-03	(178.1+7.0+8.5+1.5)*3.5-(28.98+9.24+10.66+87.05*0.3)	m ²	607.855	
				RAZEM	607.855
2	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie masy tynkarskiej uzupełnienie brakującego tynku	m ²		
d.1	0932-01	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR-W 4-01	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek gresowych na kleju	m ²		
d.1	0812-02	1.4*0.2+1.4*0.3+5.0*0.4+5.0*0.14+1.5*0.3+1.0*0.4	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1	1212-08	(1.0*1.10)*2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
5		Dostawa wraz z montażem daszków wraz rynienkami bocznymi z poliwęglanu 2 komorowego na konstrukcji wsporczej z profilu zamkniętego ocynkowanego, malowanego proszkowo. Montaż nad drzwiami wejściowymi do budynku poligrafii. Konstrukcja daszku montowana w 5 miejscach do ściany budynku kotwami. Wymiary daszku 190 cm długość, 90 cm szerokość, 60 cm wysokość.	szt		
d.1	kalk. własna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni pomieszczenia magazynowe	m ²		
d.1	0605-04	625.52	m ²	625.520	
				RAZEM	625.520
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie ścian akrylowym lakierem lamperyjnym - wykonanie bezbarwnej zmywalnej lamperi korytarza na wysokość 1,5 m	m ²		
d.1	1201-01	60*1.5 + 1.3*1.5 - (0.9*2.10)*2 - (1.3*2.1)*3 - 0.9*2.00	m ²	78.180	
	analogia			RAZEM	78.180
8	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-06	(14.5*4.5)*0.18+(30*1.3)*0.18	m ³	18.765	
				RAZEM	18.765
9	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podjazd wewnętrzny	m ³		
d.1	0212-06	(12*1.3)*0.25	m ³	3.900	
				RAZEM	3.900
10		Izolacje z folii PE - atestowana	m ²		
d.1	kalk. własna	123.85	m ²	123.850	
				RAZEM	123.850
11		Posadzka - płyta żelbetowa - beton B25 utwardzany powierzchniowo KORO-DUR o grubości ~ 18 cm ze zbrojeniem 2 razy siatka fi 12 mm, oczka 50 x 50 mm (pręt żebrowany)	m ³		
d.1	kalk. własna	(14.5*4.5)*0.18+(30*1.3)*0.18	m ³	18.765	
				RAZEM	18.765
12	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
d.1	1119-03	60	m	60.000	
	pom. -1.5			RAZEM	60.000
13	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0710-03	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
14		Dostawa i montaż kątowników nierdzewnych ozdobny polerowany wykonanych ze stali nierdzewnej L 2,00 m szer. 50x50 mm grubość blachy 0,8 mm - ochrona naroży otworów drzwiowych wewnętrznych budynku poligrafii	kpl		
d.1	kalk. własna	12	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-18	22.66	m ³	22.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.660
16	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i nadmiaru ziemi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 22.66	m ³		
			m ³	22.660	
				RAZEM	22.660
17	d.1	Utylizacji gruzu	m ³		
		22.66	m ³	22.660	
				RAZEM	22.660
2		Malowanie kontenera agregatu			
18	KNR 7-12 d.2 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - kontener agregatu prądowłórczego $3.00*2.50+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2$	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
19	KNR 7-12 d.2 0206-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - kontener agregatu prądowłórczego $3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2$	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
20	KNR 7-12 d.2 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - kontener agregatu prądowłórczego $3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2$	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
21	KNR 7-12 d.2 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - 1 warstwa - kontener agregatu prądowłórczego $3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2$	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
22	KNR 7-12 d.2 0214-01	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - 2 warstwa - kontener agregatu prądowłórczego $3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2$	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
3		Remont w budynku A			
23	KNNR 3 d.3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - korytarz piwnic + pomieszczenie WC 665.68	m ²		
			m ²	665.680	
				RAZEM	665.680
24	KNR 2-02 d.3 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - uzupełnienie syfitu w pomieszczeniu WC 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
25	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytan-cynk malowanej proszkowo pok. 001 1.2	m		
			m	1.200	
				RAZEM	1.200
26	KNR 4-01 d.3 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 120	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4		Remont pomieszczeń IV piętra			
27	KNR 4-01 d.4 0427-07	Rozebranie ścianek działowych - 2 warstwy kartonowo - gipsowych wypełnionych wełną pok. 409 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
28	NNRNKB d.4 202 2027-03 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym analogia demontaż ścianki pod otwór drzwiowy pok. 413 2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 2-02 d.4 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - wykończenia po zdemontowanej ścianie 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 2-02 d.4 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe - opaskowe 1	szt.		
			szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01 d.4 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu Krotność = 2 2.004	m ³ m ³	RAZEM 2.004	1.000 2.004
32	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe okleinowane (okleina naturalna), skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, Wyposażenie: zamek, wkładka patentowa, trzy zawiasy czopowe. 1.8	m ² m ²	RAZEM 1.800	2.004 1.800
33	KNR 3 d.4 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - ściany istniejące pom. 409, 411, 413, 415 147	m ² m ²	RAZEM 147.000	1.800 147.000
34	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 0.5	m ² m ²	RAZEM 0.500	147.000 0.500
35	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 0.5	m ² m ²	RAZEM 0.500	0.500 0.500
36	kalk. własna	Przeróbka istniejącego okablowania strukturalnego - demontaż kanału kablowego (korytko) w miejscu demontażu ścianki i drzwi wraz z przełożeniem sieci - PEL 3	klp. klp.	RAZEM 3.000	0.500 3.000
37	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.004	m ³ m ³	RAZEM 2.004	3.000 2.004
38	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.004	m ³ m ³	RAZEM 2.004	2.004 2.004
39	d.4	Utylizacja gruzu 2.004	m ³ m ³	RAZEM 2.004	2.004 2.004
5		Zabudowa dodatkowego zaworu kulowego			
40	KNR 4-02 d.5 0127-03	Wstawienie zaworu kulowego Pn 16 1	szt. szt.	1.000	1.000
6		Remont atyki połączenie budynku A i B w Katowicach przy ul. Jankego 15a			
41	kalk. własna	Naprawa murku ogniowego. Zakres robót obejmuje jednostronne podniesienie murku ogniowego o wymiarach 6,0 m x 0,9m wraz z zamocowaniem kątownikiem stalowym do ściany. Lokalizacja łącznika budynków A i B - elewacja północna. 1	szt. szt.	1.000	1.000
7		Remont nawierzchni parkingu			
42	d.7 kalk. własna	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników wraz z załadunkiem na samochody i transportem na wysypisko. Krotność = 1.5 55	m ² m ²	RAZEM 55.000	1.000 55.000
43	d.7 kalk. własna	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 27.5	m ³ m ³	RAZEM 27.500	55.000 27.500
44	d.7 kalk. własna	Opłata za wysypisko 27.5	m ³ m ³	RAZEM 27.500	27.500 27.500
				RAZEM	27.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNNR 6 d.7 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
46	KNNR 6 d.7 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
47	KNNR 6 d.7 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
48	KNNR 6 d.7 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
49	KNNR 6 d.7 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
	material in- westora - kostka beto- nowa	55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
8		Naprawa odgromu Katowice ul. Jankego 15a			
50	KNR 2-31 d.8 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
51	KNR 2-01 d.8 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
52	KNNR 5 d.8 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II - naprawa uszkodzonego połączenia poprzez montaż sady	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNNR 6 d.8 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
	material in- westora - kostka beto- nowa	1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
54	KNNR 5 d.8 1304-03	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
55	KNNR 5 d.8 1304-04	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
56	KNR 4-01 d.8 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500